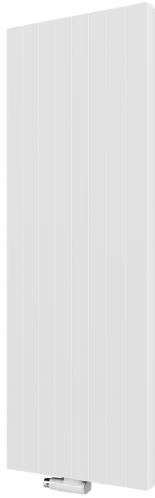




Datenblatt

2025-10-29



Designheizkörper vertikal

Faro V

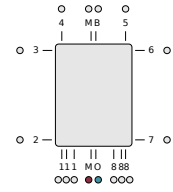
Faro V ist ein leistungsstarker und eleganter Wärmespender, der seine Stärken dort ausspielt, wo nur eingeschränkt Platz zur Verfügung steht. Dieser vertikale Designheizkörper hat eine fein profilierte Front und abgerundete Seitenabdeckungen. Faro V wird in der Standardfarbe RAL 9016 weiß gefertigt, ist aber auf Anfrage in vielen anderen Sonderfarben erhältlich. Für mehr Funktionalität in Küche und Bad wird als Zubehör ein Handtuchhalter aus Edelstahl angeboten.

Technische Daten

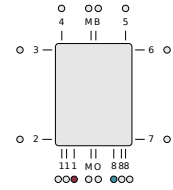
Max. Betriebstemperatur [°C]	110
Zulassungen	EN442; EN10130
Anschlüsse	6 x G 1/2
Betriebsdruck [bar]	PN10
Material	Kaltgewalztes Stahlblech
Standardfarbe	Weiß RAL 9016
Typ	21; 22
Höhen [mm]	1500; 1800; 1950; 2100
Längen [mm]	300; 450; 600; 750

Anschlüsse

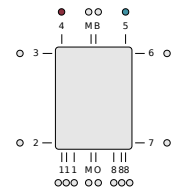
Mittenanschluss ETIM MO



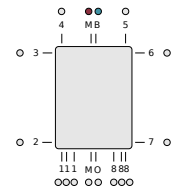
Anschlusszeichnung



ETIM 45 Vertikaler Anschluss



ETIM Vertikaler Anschluss von oben, Vorlauf links,
Rücklauf rechts



Lieferumfang

montagefertig inklusive Befestigung gemäß VDI 6036, AK 3, Schrauben und Dübel sowie Blind- und Entlüftungsstopfen

Ausschreibungstext

Designheizkörper Faro V

Designheizkörper Faro V, ausgeführt als Vertikalheizkörper mit feinprofilierter Frontfläche und leicht gebogenen Seitenverkleidungen, Ausführung als Typ 21 mit zwei wasserführenden Platten mit einer Lage Konvektionsblech oder als Typ 22 mit zwei wasserführenden Platten und zwei Lagen Konvektorblech;

Lieferung in Standardfarbe RAL 9016 mit hoch korrosionsbeständiger elektrophoretischer Grundierung und Pulver-Einbrennlackierung, Beschichtung entsprechend DIN 55900;

montagefertig inklusive Befestigung, Schrauben und Dübel, Mittenanschluss 2 x G 1/2" IG (50 mm) für Vorlauf- und Rücklaufanschluss an die Warmwasserheizungsanlage von unten, plus zusätzlich 2 Anschlüsse G 1/2" IG seitlich, jeweils nach oben und unten, Lieferung inklusive Blind- und Entlüftungsstopfen;

Heizkörperleistung gemessen und registriert nach DIN EN 442;

Konstruktion entsprechend den Anforderungen der Arbeitssicherheit gemäß den Richtlinien der gesetzlichen Unfallversicherer (GUV);

Heizkörper im stabilen Karton mit Eckenschutz verpackt und in Folie eingeschweißt

Liefernachweis: PG Germany GmbH • Lierestraße 68 · 38690 Goslar
Telefon (0 53 24) 8 08-0 · Telefax (0 53 24) 8 08-999

Stück Typ: 21, Designheizkörper Faro V - liefern
Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren

Stück Typ: 22, Designheizkörper Faro V - liefern
Bauhöhe:mm; Baulänge:mm - montieren

Garantie

Für Purmo Heizkörper wird für einen Zeitraum von 10 Jahren* ab Kaufdatum eine Garantie auf alle Herstellungsfehler gewährt, wenn sie unter normalen Bedingungen und als geschlossene warmwasserbasierte Heizsysteme verwendet werden. Die Garantie gilt nicht für Defekte, die durch Installations- oder Handhabungsfehler, unsachgemäßen Gebrauch oder externe Faktoren wie Wasserqualität oder sauerstoffdurchlässige Rohre verursacht wurden.

Für Fußbodenheizungsprodukte und Rohrleitungselemente wird bei fachgerechter Verarbeitung und Betrieb eine Garantie von 10 Jahren für alle Flächenheizungs-Komponenten (außer elektrischen und elektronischen Komponenten) gewährt. Für das PexPenta Heizrohr erhalten Sie eine Garantie von 30 Jahren und für alle elektrischen und elektronischen Komponenten von 2 Jahren.

* 6 Jahre für verzinkte Heizkörper und 2 Jahre für alle elektronischen und elektrischen Komponenten und Ersatzteile, die separat verkauft werden (Seitenabdeckungen, obere Gitter, Kunststoffklammern, Stopfen, Entlüftungstopfen, Befestigungsteile).

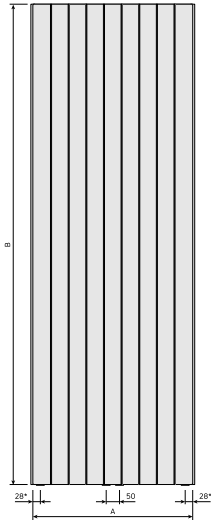


Qualität

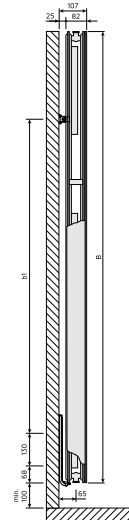
CE Konformitätserklärung



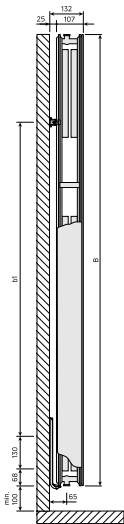
Montage



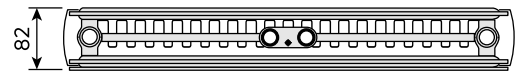
Faro V 2024 Frontansicht



Kos V / Faro V 2024, Seitenansicht Typ 21

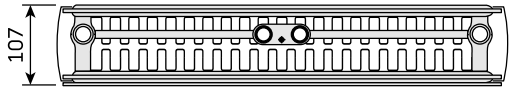


Kos V / Faro V 2024 Typ 22, Seitenansicht

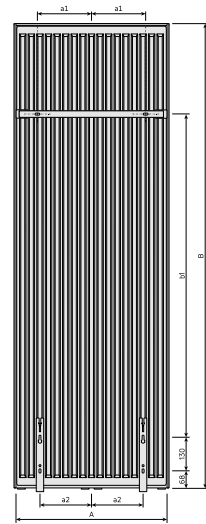


Kos V / Faro V 2024 Typ 21, Draufsicht





Kos V / Faro V 2024, Typ 22, Draufsicht



Kos V / Faro V 2024, Rückansicht

